



## 90. VARSTVO VINSKE TRTE - 02.08.2018 15:54 - Zaključeno



V vinogradih vinorodne dežele Posavje grozdje zori. Odvisno od obremenitve in uspešnosti varstva pred glivičnimi okužbami, se grozdne jagode značilno barvajo in nadaljujejo z mehčanjem (83 -85 po lestvici BBCH).

Vinogradnike obveščamo, da so morebitni pojavi **peronospore vinske trte** na vršičkih in mlajših poganjkih ob trenutno pogostih padavinah neizogiben pojav, ki bistveno ne vpliva na lastnosti pridelka. Pomembnejša je nadaljnja neposredna zaščita grozda. Za zaključna tretiranja priporočamo uporabo fungicidov s krajšo varnostno dobo. Če ste pri varstvu predhodno že uporabljali pripravke na osnovi bakra, svetujemo druge sintetične preventivne fungicide: **DITHANE DG NEOTEC** (2 kg/ha; 28 dni karence), **DITHANE M-45** (2 kg/ha; 28 dni), **MANFIL 75 WG** (2 kg/ha; 28 dni), **MANFIL PLUS 75 WG** (2 kg/ha; 28 dni), **MANFIL 80 WP** (2 kg/ha; 28 dni), **PENNCOZEB 75 DG** (2 kg/ha; 28 dni), **PINOZEB M-45** (2 kg/ha; 28 dni), **MANKOZ 75 WG** (2 kg/ha; 28 dni), **FOLLOW 80 WG** (1,25 kg/ha; 28 dni), **FOLPAN 80 WDG** (1,25 kg/ha; 35 dni), **FOLPAN 50 SC** (2 l/ha; 35 dni), **DAIMYO F** (2,5 l/ha; 28 dni), **VIDERYO F** (2,5 l/ha; 28 dni), **VINCYA F** (2,5 l/ha; 28 dni). Kjer je rast prebujna, lahko uporabite tudi sredstva na osnovi bakra: **BADGE WG** (2 kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z 35 WG** (3 kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z 35 WP** (3 kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z 50 WP** (2 kg/ha; 21 dni), **CUPRABLAU Z ULTRA WP** (1,8 kg/ha; 21 dni), **CUPROXAT** (5,3 l/ha; 21 dni), **KOCIDE 2000** (2 kg/ha; 21 dni), **NORDOX 75 WG** (1,6 kg/ha; 21 dni), oz. v kombinaciji z bakrom: **AMALINE FLOW** (2,25 l/ha; 28 dni), **PERGADO C** (4-5 kg/ha; 21 dni). Tovrstni pripravki so primerni tudi v situacijah varstva vinske trte po toči.

**Oidij vinske trte** ne predstavlja več večje nevarnosti. Obstojče okužbe lahko po potrebi zaustavljate z: **BALTAZAR** (0,4 l/ha; 14 dni), **NATIVO 75 WG** (0,16 kg/ha; 14 dni), **LUNA EXPERIENCE** (0,5 l/ha; 28 dni), **TEBUSHYA 25% EW** (0,4 l/ha; 14 dni), **MISHA 20 EW** (0,23 l/ha; 14 dni), **FOLICUR EW 250** (0,4 l/ha; 14 dni), **DYNALI** (0,65 l/ha; 21 dni), **KARATHANE GOLD 350 EC** (0,5 l/ha; 21 dni), **STAR TEBUKONAZOL** (0,4 l/ha; 14 dni), **KUSABI 300 SC** (0,25 l/ha; 28 dni), **ORIUS 25 EW** (0,4 l/ha; 14 dni), ... V ekološki pridelavi je poleg pripravkov na osnovi žvepla primerna raba sredstev: **VITISAN** (12 kg/ha; 1 dan karence) in **AQ 10** (35 g/ha; 1 dan karence).

Pogosta neurja s točo in velike količine dežja omogočajo razvoj **sive plesni**. Najbolj so izpostavljene bele sorte, bolj strnjeni grozdi, ki so nagnjeni k pokanju jagod. Priporočamo ročno redčenje preobilnih in poškodovanih grozdov ter uporabo botriticidnih pripravkov: **PROLECTUS** (1,2 kg/ha; 14 dni), **MYTHOS** (2,5 l/ha; 21 dni), **CANTUS** (1,2 kg/ha; 28 dni), **PYRUS 400 SC** (2 l/ha; 35 dni), **SCALA** (2 l/ha; 21 dni), **SWITCH 62,5 WG** (1 kg/ha; 21 dni), **TELDOR SC 500** (1,5 l/ha; 14 dni) ali **AMYLO – X** (2,5 l/ha; do 6 zaporednih nanosov v obdobju 7 – 10 dni; karenca ni potrebna), **BOTECTOR** (400 g/ha; do 4 zaporednih nanosov v obdobju 7 – 10 dni; karenca zagotovljena s časom uporabe), oz. **SERENADE ASO** (8 l/ha; do 6 zaporednih nanosov v obdobju 7 – 10 dni; karenca ni potrebna). Slednji trije spadajo v skupino biotičnih sredstev in je njihova uporaba možna tudi v ekološki pridelavi. Pri uporabi sintetičnih botriticidov opozarjam na zmernost, saj lahko njihova pretirana raba vodi v razvoj **kisle gnilobe**.

**Pri uporabi fitofarmacevtskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.**

Datum objave obvestila: 02.08.2018 15:54

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: BAJEC Domen

Pripravil: **Domen Bajec**

Seznam registriranih FFS

